

0

11

100

[患部]脳

[バイタル] 45(60)

[手術時間] 5:00:00



— DHS 副長官 —

The patient's Life is in your hands

- 血溜まり×5を吸引し、バイタルを回復 (血溜まり→P24、バイタル回復→P23)
- 残した血溜まり×1を吸引(血溜まり→P24)
- 収縮剤(茶色の液体)を右ページ図「動脈瘤発 生地点」の○の動脈瘤に投与して切り取る (動脈痕→P33)
- 動脈瘤を取り除き、血溜まりを吸引 (動脈瘤→P33)
- 血管を繋げ 接合筒所を縫合(動脈瘤→P33)
- ③~⑤の手順で右ページ図「動脈瘤発生地点」 の®の動脈瘤を処置(動脈瘤→P33)
- 術野を右上に移動させ3~5の手順で右ページ 図「動脈瘤発生地点 |の⊙の動脈瘤を処置 (動脈瘤→P33)
- 術野を左に移動させ◎~◎の手順で右ページ図 「動脈瘤発生地点」の①の動脈瘤を処置 (動脈瘤→P33)
- 術野を下に移動させ◎~□の手順で右ページ図 「動脈瘤発生地点」の目の動脈瘤を処置
- (動脈瘤→P33) 術野を左上に移動させ◎~◎の手順を繰り返
- し、右ページ図「動脈瘤発生地点」の③、⑥の動 脈瘤を処置(動脈瘤→P33)
- バイタルを2度回復する(バイタル回復→P23)
- 術野を移動させ右ページ図「動脈瘤発生地点」 の曲、の、の、低の動脈瘤に収縮剤を順番に投 与する(動脈瘤→P33)
- 術野を左に移動させ3~5の手順で右ページ図 「動脈瘤発生地点」の印の動脈瘤を処置 (動脈瘤→P33)
- 術野を下に移動させ3~3の手順で右ページ図 「動脈瘤発生地点」の①の動脈瘤を処置 (動脈瘤→P33)
- 術野を右に移動させ3~5の手順で右ページ図 「動脈瘤発生地点」の①の動脈瘤を処置 (動脈瘤→P33)



すべての血溜まりを吸引する と次の処置に進んでしまう。 ここは血溜まりを1つだけ残し バイタルを回復。



収縮剤を投与したらメスで切 開。途中で収縮剤の効果 が切れると、収縮剤を投与す るところからやり直しになる。



縫合が遅れると血溜まりが再 発してしまう。接合箇所は気 にせず 手早く血管全体を縫 うようにスライドさせよう。



各動脈瘤をできるだけ早く処 置しよう。処置が終わる間 際に次の動脈瘤が発生する タイミングであれば問題ない。



チャートどおりに進めると国の 動脈瘤の血管を繋げると目、 ◎が発生。繋げるまえにバ イタルを回復できる。



このメッセージが出ているあ いだはバイタルの回復に専念 しよう。60付近まで回復させ られればOKだ。



そのまま動脈瘤を処置すると 確実にどれかが破裂する。 まずは全部に収縮剤を投与 て少しでも時間を稼ごう。

術野を上に移動させ3~0の手順で下図「動脈 瘤発生地点 |の〇の動脈瘤を処置 (動脈瘤→P33)

術野を左下に移動させ下図「動脈瘤発生地点」 (動脈瘤→P33)

投与した収縮剤の効果が切れるまえに、下図「動 脈瘤発生地点」の00の動脈瘤を切り離し、0、5 の手順で処置(動脈瘤→P33)

19 バイタルを回復する(バイタル回復→P23)

20 3~5の手順で下図「動脈瘤発生地点」の個 の動脈瘤を処置(動脈瘤→P33)

The patient is saved

動脈瘤はメスで切り離せば 破裂の進行を止められる。 処置が遅いようなら、この動 脈瘤を処置してもいい。



チャートどおりに進めている場 合は、①の動脈瘤の血管を 繋げたときに

の

の
動脈瘤 が新たに発生する。

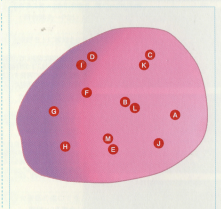


最後に発生した2つの動脈 瘤は破裂寸前まで進行して いるので、素早く両方に収縮 剤を投与して阻止しよう。



このエピソードは閉創処置が ないため、最後の動脈瘤を処 置するまえにバイタルを最大 まで回復させておこう。

■ 動脈瘤発生地点



上図は動脈瘤が発生する場所を示したもの。記号の位置にアルファベット順 で出現する(なかには同時に発生するものもある)。端から端まで3画面分ほ どの広さがあるので、むやみに術野を移動させるのではなく、図で位置を確かめ てから移動させるといいだろう。

SPECIAL BONUS 獲得条件	Easy	Normal	Hard	倍率
Miss 判定無し				1.3
○○秒以上残して手術終了 ※	120	150	160	1.2
MAX CHAIN 〇〇〇以上	60	70	85	1.2
動脈瘤を破裂させない		_		1.3

率	ランク Easy		Normal	Hard	
.3	С	0 ~ 4599	0 ~ 5399	0 ~ 6899	
.2	В	4600 ~ 4699	5400 ~ 5799	6900 ~ 7199	
.2	Α	4700 ~ 4799	5800 ~ 6099	7200 ~ 7499	
.3	S	4800 ~	6100 ~	7500 ~ 7699	
	XS	_		7700 ~	